

| | | | |
|------------|----------------|------------|---------------|
| SERIE | PRODUKTFAMILIE | AUSFÜHRUNG | MODELL |
| 650 | GRILL | EL | ECW64T |

BESCHREIBUNG

ELEKTROGRILL 80 CM



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|----------------------|---------------------|
| STRUKTUR | TOP |
| BREITE | 800 mm |
| TIEFEN | 650 mm |
| HÖHE | 295 mm |
| NETTO GEWICHT | 33 kg |
| VOLUMEN | 0.23 m ³ |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 8.16 kW |
| PHASE | 3N |
| FREQUENZ | 50/60 Hz |
| SPANNUNG | 400 V |

| | | | |
|------------|----------------|------------|---------------|
| SERIE | PRODUKTFAMILIE | AUSFÜHRUNG | MODELL |
| 650 | GRILL | EL | ECW64T |

EIGENSCHAFTEN:

Elektrischer Wurstbräter aus Edelstahl. Bratvorgang durch direkten Kontakt mit den gepanzerten Widerständen. Wasserwanne, spendet dem Fleisch die richtige Feuchtigkeit. Zwei unabhängige Kochzonen gesteuert über zwei Energieregler auf Stufe 1 bis 6, maximale Temperatur 400°C. Signalleuchte prüft, ob das Gerät korrekt funktioniert. Kochfläche 540x450 mm.

GELIEFERTES ZUBEHÖR:

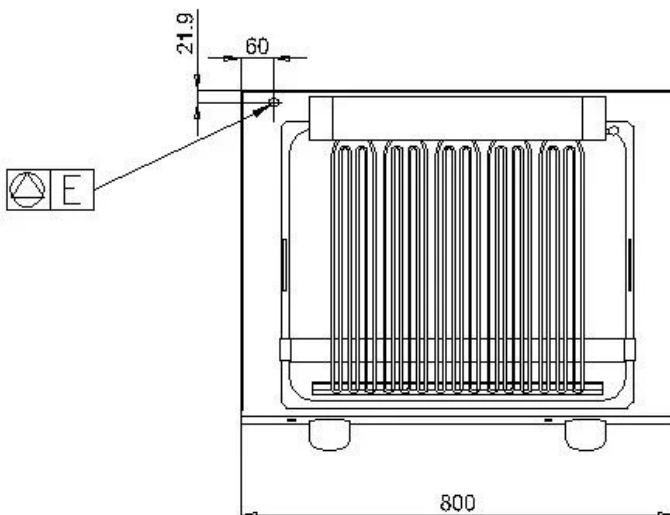
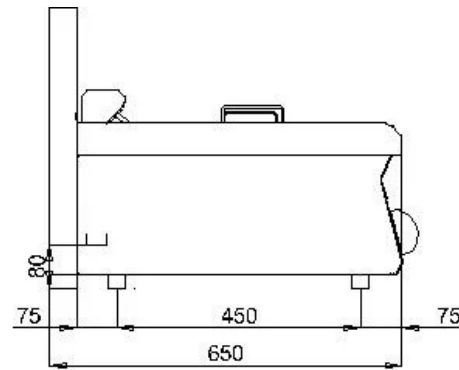
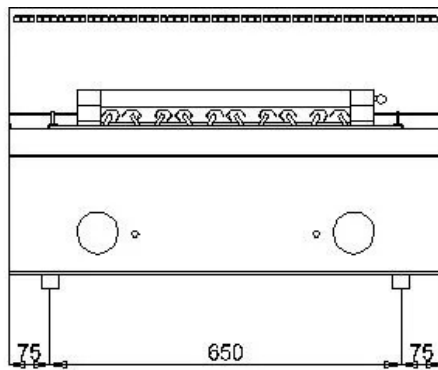
OPTIONALES ZUBEHÖR:

• FLEISCHROST FÜR LAVASTEINGRILL

GCG

| SERIE | PRODUKTFAMILIE | AUSFÜHRUNG | MODELL |
|-------|----------------|------------|--------|
| 650 | GRILL | EL | ECW64T |

ANSCHLUßPLAN



| | | | |
|--|------------------------|-------|----|
| | ELEKTRISCHER ANSCHLUSS | 400 V | 3N |
| | KALTWASSER | | |
| | WARMWASSER | | |
| | GAS | | |
| | ABLAUF | | |

ALLGEMEINE INSTALLATIONSHINWEISE:

Alle Wasser- und Gasanschlüsse müssen mit Absperrventil oder Kugelhahn versehen sein.
Die Gas-Hauptleitung muss mit Absperrschieberventil versehen sein. Für die Gasleitungen dürfen keine geschweißten Rohre verwendet werden. Gasanschlüsse müssen gemäß den im Land geltenden Vorschriften ummantelt werden.
Die elektrischen Anschlüsse müssen mit einem Sicherheitsschalter versehen sein sowie mit einer Mindestausgangslänge von 1,5 m.
Die Steckdosen müssen den geltenden Unfallverhütungsnormen entsprechen. Sie müssen für feuchte Räume geeignet und mit dem passenden Stecker versehen sein. - Alle elektrische Anschlüsse müssen mit einem Hauptschalter versehen sein. Hauptschalter für alle Stromversorgungen vorsehen.
Die Angaben in diesem Dokument sind unverbindlich die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen